

145)

$$9 \div (-3) \times 36 \div 6 + (-18) - 9 \times 0 \div 40 \div (-4) - 4 =$$

146)

$$10 \times 0 \div 4 \div (-8) \div 8 \div 1 \times 5 \div (-1) \times 2 \div 20 =$$

147)

$$100 \div 10 \div (-10) - 36 \div (-4) + 4 \times 0 - 25 - (-3) \times 0 =$$

148)

$$1 \times (-2) \times (-4) \div (-4) + (-3) - 8 \times 0 \div (-6) \div (-33) \div 53 =$$

149)

$$7 \times (-10) + 14 + (-7) - (-50) - 12 + 20 \div 2 + 0 + (-9) =$$

150)

$$36 \div 6 \div 1 \div (-1) - (-2) - 14 + 5 \div 1 \div 10 \times (-4) =$$

151)

$$0 \div 5 \div 2 - 40 \div (-4) + (-8) \div 2 \times 0 \div 18 \div 5 =$$

152)

$$4 \times (-2) + 0 \times 2 \times (-83) \div 53 \div 8 \times 36 \div (-9) + (-1) =$$